



## Elektronisches Drehmomentschlüssel-Prüfgerät „TruCheck™ 2 Plus“, maximales Drehmoment: 350N·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	654476 350
GTIN	5060207566131
Artikelklasse	66D

### Beschreibung

#### Ausführung:

- **3 Anwendungsmodi: Mitlaufende Anzeige (Track), Knickpunkterkennung (First Peak), Spitzenwertanzeige (Final-Peak).**
- **Einfache Vorgabe eines Zieldrehmoments mit Toleranzen.**
- **LCD-Display. LED-Hintergrundbeleuchtung sorgt für gute Ablesbarkeit in schlecht beleuchteten Arbeitsbereichen.**
- **Der eingebaute Micro-USB-2.0-Anschluss ermöglicht die Stromversorgung und Datenübertragung.**
- **Displayanzeige in 12 Sprachen.**
- **Speicherung von bis zu 15 Zieldrehmomente möglich.**
- **Maßeinheiten: Nm, lbfft, lbfin.**

#### Vorteil:

Schnelle und optisch leicht erkennbare Statusanzeige durch Farbwechsel des Displays (rot, gelb, grün). Einfache Übertragung von Messdaten über USB-Schnittstelle möglich.

#### Verwendung:

Einstellung und Überprüfung auslösender, anzeigender und rechtsdrehender Drehmomentschlüssel.

Einstellen von rechtsdrehenden **Drehmoment-Schraubendrehern** und **-Schlüssel** mit bzw. ohne Skala.

**Genauigkeit:**

Prozentualer Messwertfehler  $\pm 1\%$ .

**Lieferumfang:**

USB-Netzteil (EU/UK/US/AUS), Micro USB 2.0 Kabel, in stabilem Kunststoffkoffer.

---

**Technische Beschreibung**

maximales Drehmoment	350 Nm
Messgenauigkeit Drehmoment	$\pm 1\%$
Messbereich	10 - 350 Nm
Gewicht	2,7 kg
Anzeigegerät Höhe	110 mm
Anzeigegerät Breite	138 mm
Vierkant-Adapter	1/2 Zoll
Anzeigegerät Tiefe	117 mm
Energieversorgung	Netzbetrieben
Nennspannung	100 - 240 V
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Kalibrierung	O4
Produktart	Drehmomentprüfgerät

---

**Dienstleistungen**

Kalibrierung rechtsDrehmomentprüfgerät / -Sensor Typ 400	020120 400
DAkS-Kalibrierung rechtsDrehmomentprüfgerät / -Sensor Typ 1000	020130 1000